

## KUESIONER PENELITIAN

### **Peranan Auditor Internal Dalam Membantu Mewujudkan *Good Corporate Governance***

Penelitian ini dilaksanakan oleh mahasiswa Jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha yang sedang menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program Sarjana Ekonomi Strata Satu (S-1).

---

Yth. Bapak/Ibu,

Penulis adalah mahasiswa Universitas Kristen Maranatha bermaksud mengumpulkan informasi mengenai “*Peranan Auditor Internal Dalam Membantu Mewujudkan Good Corporate Governance*”. Data yang diperoleh akan penulis olah sehingga menjadi informasi yang dapat penulis gunakan dalam penyusunan skripsi. Kiranya Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu.

#### **Data Responden:**

1. Nama : .....
2. Jabatan : .....
3. Lama Bekerja : .....

**Pilihlah jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kenyataan yang terjadi di dalam perusahaan dengan cara memberi tanda  $\surd$  (*check mark*).**

Keterangan:

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| SS : Sangat Setuju | TS : Tidak Setuju         |
| S : Setuju         | STS : Sangat Tidak Setuju |
| N : Netral         |                           |

## DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDEN

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>A. Kriteria Auditor Internal</b>						
<b>1. Integrity</b>						
1.	Auditor internal melaksanakan tugasnya secara jujur, bertanggung jawab dan teliti.					
2.	Auditor internal harus memperhatikan aturan hukum dan mengungkapkan segala hal sesuai ketentuan hukum maupun profesi.					
3.	Auditor internal harus menghargai dan mendukung tujuan organisasi yang sesuai dengan aturan hukum dan etika.					
4.	Auditor internal tidak terlibat pada hal-hal yang bersifat mendeskreditkan profesi internal audit maupun organisasinya.					
<b>2. Objectivity</b>						
5.	Auditor internal tidak mengurangi makna atau bobot dari laporan atas kegiatan penelitian yang dilakukannya.					
6.	Auditor internal tidak terpengaruh oleh faktor subjektivitas maupun kepentingan pribadinya.					
7.	Auditor internal tidak menerima sesuatu apapun yang dapat merusak atau patut diduga dapat mengganggu keputusan maupun pertimbangan yang didasarkan pada profesionalisme.					
8.	Auditor internal melaporkan segala sesuatu yang diketahuinya secara lengkap.					
<b>3. Competency</b>						
9.	Auditor internal harus melaksanakan tugasnya sesuai dengan pengetahuan, keahlian, dan pengalaman yang dimilikinya.					
10.	Auditor internal melaksanakan tugasnya sesuai dengan standar yang berlaku, yaitu <i>Standards for the Professional Practice of Internal Auditing</i> yang dibuat oleh internal.					
11.	Auditor internal selalu meningkatkan kemahirannya, efektivitas dan kualitas pekerjaannya secara terus-menerus.					
12.	Auditor internal memiliki pendidikan formal dan pengalaman profesional yang saling melengkapi satu sama lain.					
<b>4. Confidentiality</b>						
13.	Auditor internal menjaga kerahasiaan informasi yang diperoleh dalam proses pemeriksaan secara baik dan benar.					
14.	Auditor internal tidak mempergunakan informasi yang diperolehnya untuk kepentingan pribadi.					
15.	Auditor internal tidak mempergunakan informasi yang diperolehnya yang bertentangan dengan aturan hukum maupun etika organisasi.					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL DEPENDEN**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>B. Prinsip Dasar <i>Good Corporate Governance</i></b>						
<b>1. <i>Fairness</i></b>						
1.	Rapat Umum Pemegang Saham tahunan dilakukan dalam jangka waktu enam bulan setelah akhir tahun buku sesuai dengan Pasal 65 ayat 2 UU. No. 1/1995 tentang Perseroan Terbatas.					
2.	Pemberitahuan mengenai RUPS tahunan disampaikan kepada seluruh pemegang saham minimal 28 hari sebelum pelaksanaan RUPS.					
3.	Pemegang saham berusaha menghadiri RUPS dan menggunakan hak suaranya.					
4.	Seluruh pemegang saham diberi kesempatan dan waktu yang memadai untuk mengajukan pertanyaan dalam RUPS.					
<b>2. <i>Transparency</i></b>						
5.	Informasi keuangan yang dapat dipercaya dan akurat diberikan kepada seluruh pemegang saham tepat waktu.					
6.	Laporan yang disusun untuk RUPS tahunan mencakup informasi kinerja keuangan dan non-keuangan perusahaan.					
7.	Perusahaan mempublikasikan laporan keuangan secara akurat.					
8.	Perusahaan memiliki kode atau pedoman <i>corporate governance</i> secara tertulis yang menjabarkan aturan-aturan pengungkapan.					
<b>3. <i>Accountability</i></b>						
9.	Direksi melakukan pertemuan berkala secara teratur dengan Dewan Komisaris.					
10.	Peranan, tanggung jawab, dan wewenang yang didelegasikan dari Komisaris dan Direksi secara jelas dicantumkan secara tertulis.					
11.	Komite audit melaporkan hasil audit secara berkala kepada Dewan Komisaris.					
<b>4. <i>Responsibility</i></b>						
12.	Perusahaan harus memiliki kode atau pedoman <i>corporate governance</i> secara tertulis yang secara jelas menjabarkan hak-hak pemegang saham, tugas dan tanggung jawab Dewan Komisaris dan Direksi.					
13.	Perusahaan memiliki kebijakan yang menyangkut investor publik.					
14.	Komite Audit bertanggung jawab untuk memastikan bahwa perusahaan mentaati kode <i>corporate governance</i> .					
15.	Perusahaan berusaha menanggulangi pencemaran yang ditimbulkannya dan berperan dalam mendukung kegiatan-kegiatan sosial yang diadakan.					

**Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Apabila ada kesalahan, kami berharap agar Bapak/Ibu maklum dan memberikan tanggapan sehubungan dengan isi kuesioner ini.**



		x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	total_x
x1	Pearson Correlation	.761(**)	.579(**)	.787(**)	.447(*)	.579(**)	.761(**)	.266	.680(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.013	.001	.000	.155	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.761(**)	1.000(**)	.682(**)	.867(**)	1.000(**)	.761(**)	.874(**)	.933(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	.761(**)	1.000(**)	.682(**)	.867(**)	1.000(**)	.761(**)	.874(**)	.933(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	1.000(**)	.761(**)	.897(**)	.802(**)	.761(**)	1.000(**)	.749(**)	.939(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	.749(**)	.874(**)	.596(**)	.904(**)	.874(**)	.749(**)	1.000(**)	.887(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	.761(**)	.579(**)	.787(**)	.447(*)	.579(**)	.761(**)	.266	.680(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.013	.001	.000	.155	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	1.000(**)	.761(**)	.897(**)	.802(**)	.761(**)	1.000(**)	.749(**)	.939(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson Correlation	.749(**)	.874(**)	.596(**)	.904(**)	.874(**)	.749(**)	1.000(**)	.887(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson Correlation	1	.761(**)	.897(**)	.802(**)	.761(**)	1.000(**)	.749(**)	.939(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson Correlation	.761(**)	1	.682(**)	.867(**)	1.000(**)	.761(**)	.874(**)	.933(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson Correlation	.897(**)	.682(**)	1	.592(**)	.682(**)	.897(**)	.596(**)	.840(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.001	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x12	Pearson Correlation	.802(**)	.867(**)	.592(**)	1	.867(**)	.802(**)	.904(**)	.907(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x13	Pearson Correlation	.761(**)	1.000(**)	.682(**)	.867(**)	1	.761(**)	.874(**)	.933(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x14	Pearson Correlation	1.000(**)	.761(**)	.897(**)	.802(**)	.761(**)	1	.749(**)	.939(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x15	Pearson Correlation	.749(**)	.874(**)	.596(**)	.904(**)	.874(**)	.749(**)	1	.887(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total_x	Pearson Correlation	.939(**)	.933(**)	.840(**)	.907(**)	.933(**)	.939(**)	.887(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



		<b>y9</b>	<b>y10</b>	<b>y11</b>	<b>y12</b>	<b>y13</b>	<b>y14</b>	<b>y15</b>	<b>total_y</b>
<b>y1</b>	Pearson Correlation	.774(**)	.725(**)	.861(**)	.722(**)	.662(**)	.662(**)	.722(**)	.880(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y2</b>	Pearson Correlation	1.000(**)	.760(**)	.432(*)	.418(*)	.584(**)	.584(**)	.835(**)	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.017	.022	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y3</b>	Pearson Correlation	.760(**)	1.000(**)	.722(**)	.550(**)	.650(**)	.650(**)	.550(**)	.814(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.002	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y4</b>	Pearson Correlation	.760(**)	1.000(**)	.722(**)	.550(**)	.650(**)	.650(**)	.550(**)	.814(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.002	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y5</b>	Pearson Correlation	.731(**)	.537(**)	.561(**)	.600(**)	.825(**)	.825(**)	.906(**)	.878(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y6</b>	Pearson Correlation	.584(**)	.650(**)	.606(**)	.845(**)	1.000(**)	1.000(**)	.845(**)	.922(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y7</b>	Pearson Correlation	.584(**)	.650(**)	.606(**)	.845(**)	1.000(**)	1.000(**)	.845(**)	.922(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y8</b>	Pearson Correlation	.584(**)	.650(**)	.606(**)	.845(**)	1.000(**)	1.000(**)	.845(**)	.922(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y9</b>	Pearson Correlation	1	.760(**)	.432(*)	.418(*)	.584(**)	.584(**)	.835(**)	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.017	.022	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y10</b>	Pearson Correlation	.760(**)	1	.722(**)	.550(**)	.650(**)	.650(**)	.550(**)	.814(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.002	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y11</b>	Pearson Correlation	.432(*)	.722(**)	1	.758(**)	.606(**)	.606(**)	.397(*)	.750(**)
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.	.000	.000	.000	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y12</b>	Pearson Correlation	.418(*)	.550(**)	.758(**)	1	.845(**)	.845(**)	.651(**)	.818(**)
	Sig. (2-tailed)	.022	.002	.000	.	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y13</b>	Pearson Correlation	.584(**)	.650(**)	.606(**)	.845(**)	1	1.000(**)	.845(**)	.922(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y14</b>	Pearson Correlation	.584(**)	.650(**)	.606(**)	.845(**)	1.000(**)	1	.845(**)	.922(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>y15</b>	Pearson Correlation	.835(**)	.550(**)	.397(*)	.651(**)	.845(**)	.845(**)	1	.885(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.030	.000	.000	.000	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>total_y</b>	Pearson Correlation	.806(**)	.814(**)	.750(**)	.818(**)	.922(**)	.922(**)	.885(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

